

Zuschlagssatzentwicklung

Der folgende Schaubildausschnitt stellt das Ergebnis einer von Küting und Lorson (1991) durchgeführten Kostenstrukturanalyse eines Werkes der Elektroindustrie dar.

Kostenarten	Jahre				
	1960	1967	1977	1987	1990
Gemeinkosten	34 %	50 %	62 %	68 %	70 %
Lohnkosten	28 %	16 %	14 %	10 %	6 %
Materialkosten	38 %	34 %	24 %	22 %	24 %
[...]					
FGK-Zuschlagssatz	120 %	300 %	450 %	670 %	1 150 %

Darstellung in Anlehnung an Coenenberg u. a. (2024, S. 174).



Fallstudie zur Problematik der Zuschlagssatzkalkulation (1)

(Aufgabe 92, Arbeitsbuch S. 124)

a) Die Kalkulations-KG fertigt Kunststoffserzeugnisse für Firmenkunden. Die GK-Zuschlagssätze betragen in der aktuellen Periode für die Kostenstellen:

Material:	5 %	Verwaltung:	10 %
Fertigung:	350 %	Vertrieb:	20 %

aa) Die Kalkulations-KG erhält einen Großauftrag für die Fertigung von 10 000 Mengeneinheiten (ME) des Produkts „08/15“.

Hierbei sind folgende EK zu berücksichtigen:

MEK:	20,- €/ME
FEK:	120,- €/ME

Kalkulieren Sie bitte die SK pro ME und des genannten Großauftrags mithilfe der *differenzierten Zuschlagskalkulation*.

Lösungsskizze

	Kalkulation pro ME	Kalkulation pro 10 000 ME
MEK	20,– €	200.000,– €
+ MGK (5 %)	+ 1,– €	+ 10.000,– €
+ FEK	+ 120,– €	+ 1.200.000,– €
+ FGK (350 %)	+ 420,– €	+ 4.200.000,– €
= hk/HK	= 561,– €	= 5.610.000,– €
+ VwGK (10 %)	+ 56,10 €	+ 561.000,– €
+ VtGK (20 %)	+ 112,20 €	+ 1.122.000,– €
= sk/SK	= 729,30 €	= 7.293.000,– €

Fallstudie zur Problematik der Zuschlagssatzkalkulation (2)

ab) Im selben Abrechnungsmonat erhält die Kalkulations-KG einen Spezialauftrag für die Fertigung von 100 ME des Produkts „47/11“.

Die Kosten für das Fertigungsmaterial (MEK) und die Montagezeit (FEK) entsprechen hierbei den Vorgaben des Produkts „08/15“ aus dem Aufgabenteil aa).

Es ergeben sich somit folgende SK des Spezialauftrags:

$$SK_{\text{Spezialauftrag}} = 729,30 \text{ €/ME} * 100 \text{ ME} = 72.930 \text{ €}$$

Sowohl für den Fertigungsauftrag des Produkts „08/15“ als auch für den des Produkts „47/11“ sind jeweils insgesamt ein Rüstvorgang und fünf Meisterstunden notwendig.

Beurteilen Sie bitte in diesem Fall die Kalkulationsgüte der *differenzierten Zuschlagskalkulation*.



Fallstudie zur Problematik der Zuschlagssatzkalkulation (3)

b) Die Kalkulations-KG erhält einen Auftrag für die Fertigung von insgesamt 5 000 ME des Produkts „KLR“. Hierbei sollen 4000 ME aus Standard-Kunststoff und 1000 ME aus hochwertigem Spezial-Kunststoff gefertigt werden.

Der Fertigungsprozess bei beiden Kunststoffprodukten ist identisch.

ba) Kalkulieren Sie bitte die SK des oben genannten Auftrags mithilfe der *differenzierenden Zuschlagskalkulation* unter Verwendung der im Aufgabenteil a) angegebenen Zuschlagsätze sowie der folgenden Daten:

MEK (Standard-Kunststoff):	10,- €/ME
MEK (Spezial-Kunststoff):	100,- €/ME
FEK:	50,- €/ME

Lösungsskizze

	Kalkulation pro ME aus Standard-Kunststoff	Kalkulation pro ME aus Spezial-Kunststoff
MEK	10,– €	100,– €
+ MGK (5 %)	+ 0,50 €	+ 5,– €
+ FEK	+ 50,– €	+ 50,– €
+ FGK (350 %)	+ 175,– €	+ 175,– €
= hk	= 235,50 €	= 330,– €
+ VwGK (10 %)	+ 23,55 €	+ 33,– €
+ VtGK (20 %)	+ 47,10 €	+ 66,– €
= sk	= 306,15 €	= 429,– €

Differenz SK/ME = 122,85 €/ME (= 429,00 €/ME – 306,15 €/ME)

Differenz Materialwert pro ME = 90,00 €/ME (= 100,00 €/ME – 10,00 €/ME)



Fallstudie zur Problematik der Zuschlagssatzkalkulation (3)

c) Die Abteilung Kostenrechnung der Kalkulations-KG bemerkt, dass die kalkulierten FEK des Großauftrags aus dem Aufgabenteil aa) falsch bemessen wurden.

Statt der prognostizierten 120,- €/ME fielen nur 115,- €/ME an.

ca) Kalkulieren Sie bitte den Großauftrag (pro ME) erneut.

Stellen Sie Ihr Ergebnis der ursprünglichen Berechnung gegenüber und ermitteln Sie die jeweiligen absoluten Abweichungen.

Lösungsskizze

	Kalkulation pro ME à 120 €	Kalkulation pro ME à 115 €	Abweichungsdifferenz
MEK	20,– €	+ 20,– €	–
+ MGK (5 %)	+ 1,– €	+ 1,– €	–
+ FEK	+ 120,– €	+ 115,– €	5,– €
+ FGK (350 %)	+ 420,– €	+ 402,50 €	+ 17,50 €
= hk	= 561,– €	= 538,50 €	= 22,50 €
+ VwGK (10 %)	+ 56,10 €	+ 53,85 €	+ 2,25 €
+ VtGK (20 %)	+ 112,20 €	+ 107,70 €	+ 4,50 €
= sk	= 729,30 €	= 700,05 €	= 29,25 €

Verfahrensbedingt verursacht insbesondere der FGK-Zuschlagssatz eine sich durch die Kalkulation ziehende Kalkulationsungenauigkeit.

Statt der ursprünglichen Kalkulationsungenauigkeit in Höhe von 5,- € ergibt sich – in Bezug auf die sk – eine insgesamt Kalkulationsungenauigkeit in Höhe von 29,25 €.



Fallstudie zur Problematik der Zuschlagssatzkalkulation (4)

Die Fallstudie hat drei *zentrale verfahrensbedingte Schwächen* der differenzierenden Zuschlagskalkulation offengelegt:

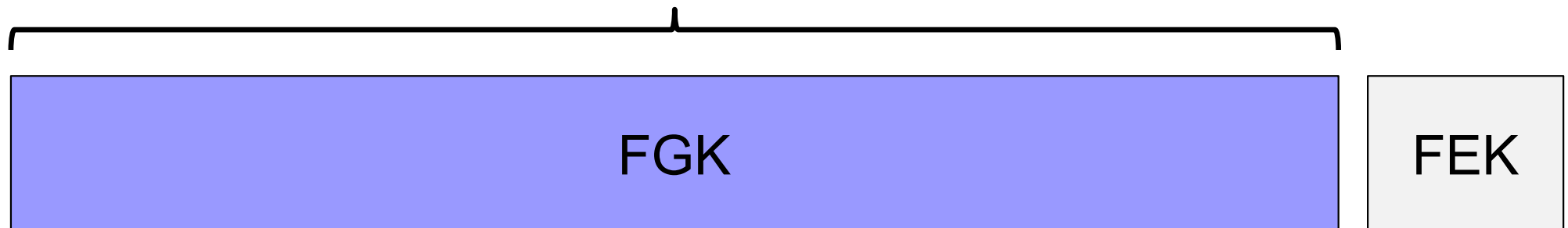
- (1) Klein- und Großserien scheinen dieselbe Wirtschaftlichkeit aufzuweisen
- (2) Im Falle identischer Kostenträger führen Wertunterschiede bei den MEK – unter sonst gleichen Bedingungen – zu überproportional hohen Selbstkostenansätzen.
- (3) Bereits minimale Kalkulationsungenauigkeiten bei einzelnen Kalkulationsposten führen verfahrensbedingt zu unverhältnismäßig hohen Kalkulationsungenauigkeiten insgesamt.

3.3 Maschinenstundensatzkalkulation

(i) Ergänzung der differenzierenden Zuschlagskalkulation um Maschinenstundensätze

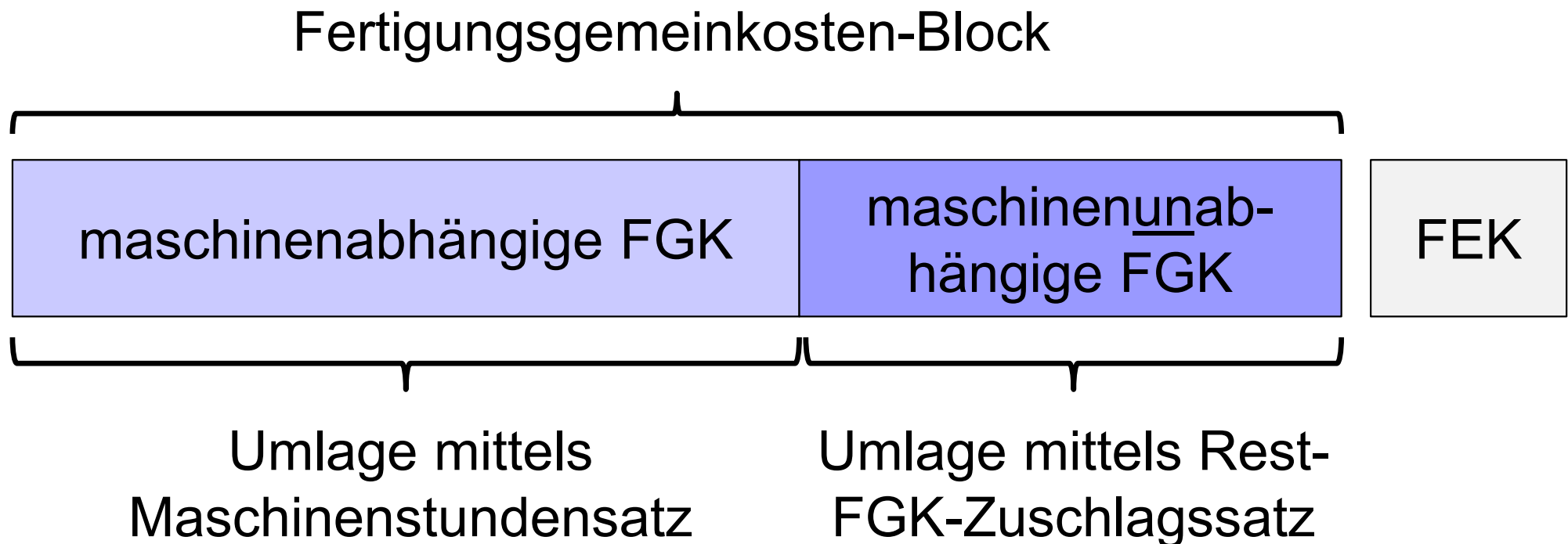
Die (zunehmende) Höhe des sog. Fertigungsgemeinkosten-Block führt zum Ansteigen des Fertigungsgemeinkosten-Zuschlagssatzes (siehe oben) :

Fertigungsgemeinkosten-Block



Mittels direkter Zurechnung der maschinenabhängigen FGK über die maschinelle Bearbeitungszeit wird der Fertigungsgemeinkosten-Block aufgeteilt.

Die neue Bezugsgröße dient der Berechnung des sog. *Maschinenstundensatzes*.



(ii) Schritte zur Vorbereitung der Maschinenstundensatzkalkulation

- (1) Prognose der Netto-Maschinenlaufzeit
- (2) Ermittlung der maschinenabhängigen Gemeinkosten
- (3) Berechnung des Maschinenstundensatzes
- (4) Berechnung des Rest-FGK-Zuschlagssatzes

Anmerkung: In der betrieblichen Praxis wird bei der Kalkulation mit Maschinenstundensätzen teilweise mit *Industrieminuten* (100er-System) gerechnet. Berechnungen im Rahmen der Veranstaltung erfolgen stets im 60er-System (1 h = 60 min).

(1) Prognose der Netto-Maschinenlaufzeit

$$\begin{aligned} & \text{potenzielle Brutto-Maschinenlaufzeit (in Stunden)} \\ = & \text{Arbeitstage/Periode} * \text{Arbeitsstunden pro Arbeitstag} \\ - & \text{durchschnittliche Ausfallzeiten} \\ & \text{(z. B. durch technische Störungen im Betriebsablauf)} \\ \hline = & \text{potenzielle Netto-Maschinenlaufzeit} \end{aligned}$$

(2) Ermittlung der maschinenabhängigen GK

Erfassung sämtlicher GK, welche grundsätzlich direkt der Maschine zugerechnet werden können, z. B. kalkulatorische Abschreibungskosten, Energiekosten, Raumkosten



(3) Berechnung des Maschinenstundensatzes (€/M-h)

$$\text{Maschinenstundensatz} = \frac{\text{maschinenabhängige GK}}{\text{Netto-Maschinenlaufzeit}}$$

(4) Berechnung des Rest-FGK-Zuschlagssatzes (in %)

$$\text{Rest-FGK-Zuschlagssatz} = \frac{\text{maschinenunabhängige GK}}{\text{FEK}} * 100$$

Anmerkung: Situationsabhängig ist es sinnvoll, Maschinenstunden (M-h) auf Maschinenminuten (M-min) oder sogar Maschinensekunden (M-s) herunterzurechnen.



Aufgabe: Vorbereitende Berechnungen im Rahmen der Maschinenstundensatzkalkulation

Bei der D2R2 Roboterfabrik liegen für die Kostenstelle P-3CO folgende periodenbezogene Daten und Informationen vor:

Brutto-Maschinenlaufzeit:	3 360 M-h
durchschnittlicher Maschinenausfall:	240 M-h
Fertigungsgemeinkosten:	2.441.360,60 €
- davon maschinenabhängig:	1.800.177,60 €
Fertigungseinzelkosten:	761.500,00 €

Berechnen Sie bitte den Maschinenstundensatz und den Rest-FGK-Zuschlagssatz für die Kostenstelle P-3CO.

Lösungsskizze

(i) Berechnung der Netto-Maschinenlaufzeit

	Brutto-Maschinenlaufzeit	3 360 M-h
–	durchschnittliche Ausfallzeit	240 M-h
=	Netto-Maschinenlaufzeit	3 120 M-h

(ii) Berechnung des Maschinenstundensatzes

$$\text{Maschinenstundensatz} = \frac{1.800.177,60 \text{ €}}{3\,120 \text{ M-h}} = 576,98 \text{ €/M-h}$$

Lösungsskizze

(iii) Berechnung der maschinenunabhängige FGK

	gesamte FGK	2.441.360,60 €
–	maschinenabhängige FGK	1.800.177,60 €
=	maschinen <u>un</u> abhängige FGK	641.183,00 €

(iv) Berechnung des Rest-FGK-Zuschlagssatzes

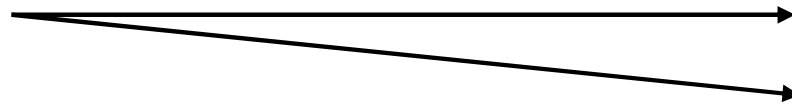
$$\text{Rest-FGK-Zuschlagssatz} = \frac{641.183,00 \text{ €}}{761.500 \text{ €}} * 100 = 84,2 \%$$

Gegenüberstellung: differenzierende Zuschlagskalkulation und Maschinenstundensatzkalkulation (Grundschemen)

Differenzierende Zuschlagskalkulation

Maschinenstundensatzkalkulation

MEK
+ MGK
+ FEK
+ **FGK**
+ SEKF
= HK
+ VwGK
+ VtGK
+ SEKVt
= SK



MEK
+ MGK
+ FEK
+ **Rest-FGK**
+ **Maschinenkosten**
+ SEKF
= HK
+ VwGK
+ VtGK
+ SEKVt
= SK



Aufgabe: Maschinenstundensatzkalkulation

Bei der D2R2 Roboterfabrik sollen die Herstellkosten für einen in der Kostenstelle P-3CO gefertigter Spezialauftrag kalkuliert werden. Es liegen folgende Daten und Informationen vor (siehe auch die Aufgabe „Vorbereitende Berechnungen im Rahmen der Maschinenstundensatzkalkulation“):

Maschinelle Bearbeitungszeit:	1 h und 30 min
Maschinenstundensatz:	576,98 €/M-h
Fertigungseinzelkosten:	480,- €
Rest-FGK-Zuschlagssatz:	84,2 %
Materialeinzelkosten:	340,- €
MGK-Zuschlagssatz:	8,5 %
Sondereinzelkosten der Fertigung:	160,- €

Lösungsskizze

	MEK		340,00 €
+	MGK (8,5 %)	$340,00 \text{ €} * 0,085 =$	28,90 €
+	FEK		480,00 €
+	Rest-FGK (84,2 %)	$480,00 \text{ €} * 0,842 =$	404,16 €
+	Maschinenkosten	$576,98 \text{ €/M-h} * 1,5 \text{ M-h}$	865,47 €
+	SEKF		160,00 €
=	HK		2.278,53 €



4 Kuppelkalkulation

Kuppelprodukte entstehen in Produktionsprozessen, bei denen auf Grund technischer Gegebenheiten in einem Arbeitsgang *mehrere Produktarten* entstehen, wobei deren relative Zusammensetzung variieren kann (z. B. beim Raffinieren). Die Kuppelkalkulation kommt insbesondere bei chemischen oder pharmazeutischen Produktionsprozessen zur Anwendung.

In Abhängigkeit zu den Rahmenbedingungen kann die Kalkulation unterschiedlich ausgestaltet werden, z. B.

- *Marktwertrechnung und Verteilungsmethode* (= Anwendung des Tragfähigkeitsprinzips)
- *Durchschnittskostenmethode* (= Anwendung des Durchschnittsprinzips)

- 
- *proportionale Kostenverrechnung auf der Grundlage technischer Merkmale* (entspricht grundsätzlich einer Äquivalenzziffernkalkulation)
 - *Restwertmethode*, synonym: Marktwertgutschrifts-, Subtraktionsmethode oder Restwertrechnung (erfolgt in Anlehnung an die Prinzipien der Zuschlagskalkulationen; siehe Aufgabe 100, Arbeitsbuch S. 130-131)

Es ist Coenenberg u. a. (2024, S. 169) zuzustimmen, dass „die **Kalkulation von Kuppelprodukten** [...] auf schon bekannte Methoden zurück[greift] und [...] keine eigenständige Kalkulationsform dar[stellt].“

Anmerkung: Die rechnerische Behandlung des Verfahrens sowie dessen Ausgestaltungsmöglichkeiten sind nicht Teil der Veranstaltung (und dementsprechend nicht klausurrelevant).



5 Alternative Kalkulationsansätze am Beispiel der sogenannten Mischkalkulation

Bei der Mischkalkulation handelt es sich um ein einfaches Kalkulationsverfahren zur Ermittlung eines durchschnittlicher Kostensatzes. Der niedrige Ressourceneinsatz im Rahmen der Anwendung geht hierbei regelmäßig zu Lasten einer verursachungsgerechten Kalkulation.

Sinnvolle Anwendungsbereiche sind Produkte und Dienstleistungen die zu Einheitspreisen angeboten werden sollen (oder müssen), z. B.

- Happy-Hour oder All-you-can-eat-Angebote der Gastronomie
- handwerkliche Dienstleistungen zu Einheitsstundensätzen

Grundansatz des Verfahrens

$$sk = \frac{K}{x} = \frac{K_v + K_{fix}}{x}$$

Anmerkung: Die Mischkalkulation könnte im Rahmen der in dieser Veranstaltung vorgenommenen Systematik verfahrenstechnisch auch den Divisionskalkulationen zugeordnet werden.



Lerneinheit V

Kostenträgerzeitrechnung

- 1 Abgrenzung zur Kostenträgerstückrechnung
- 2 Umsatzkostenverfahren
- 3 Gesamtkostenverfahren
- 4 Kritische Würdigung von Umsatz- und Gesamtkostenverfahren

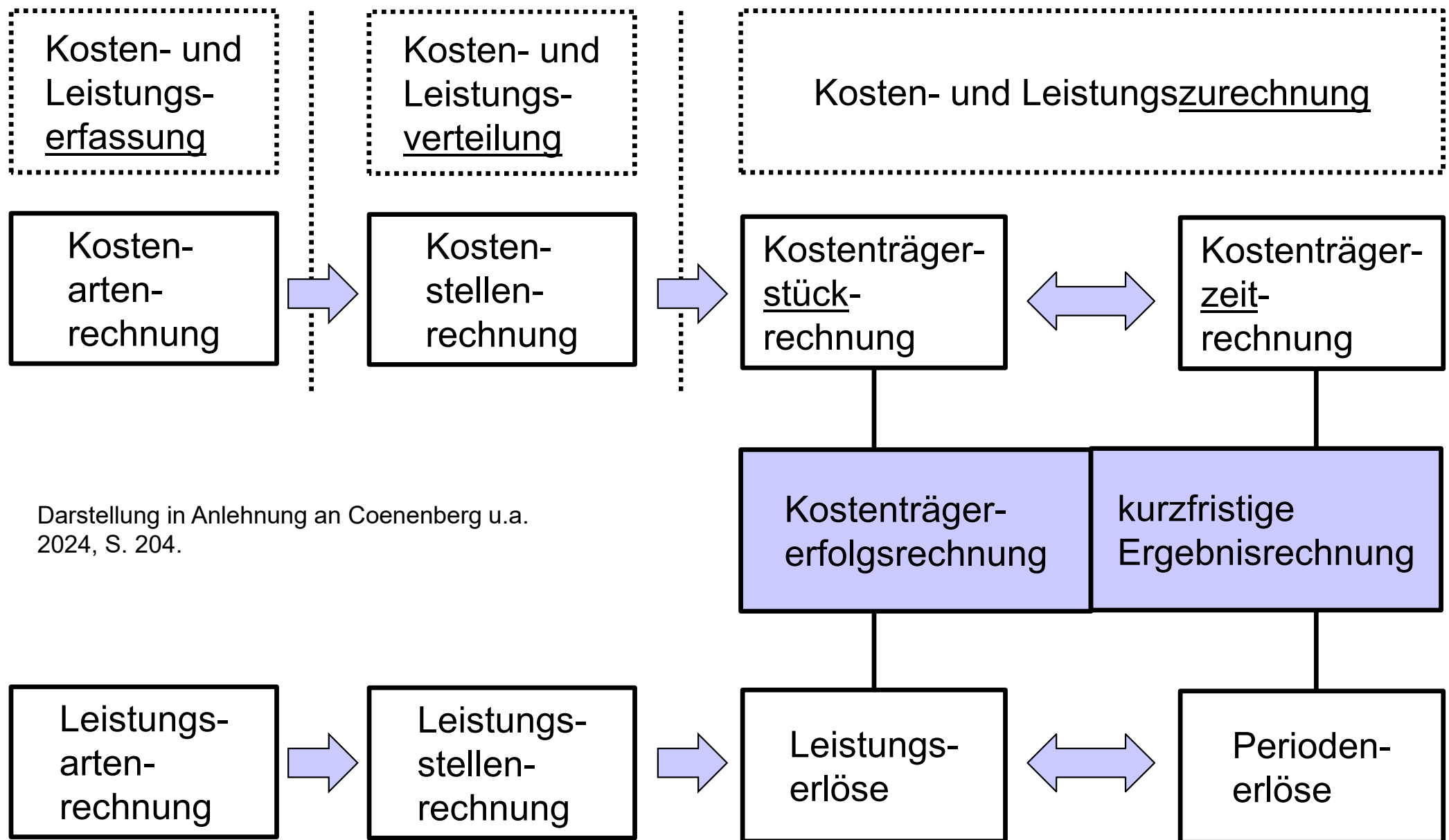


1 Abgrenzung zur Kostenträgerstückrechnung

Im Unterschied zur Kostenträgerstückrechnung stellt die Kostenträgerzeitrechnung nicht auf Stückkosten, sondern auf die Kosten einer Abrechnungsperiode ab und dient dabei als *kurzfristige Erfolgsrechnung*.

- Hauptaufgaben der Kostenträgerzeitrechnung
 - Ergebnisermittlung für eine Abrechnungsperiode und damit Möglichkeit zur Kontrolle der Wirtschaftlichkeit
 - Analyse der Kostenstrukturen und Erfolgsquellen

➤ Kurzfristige Ergebnisrechnung im System der KLR



Bsp. einer kurzfristigen Ergebnisrechnung

Am Ende des Abrechnungsmonats liegen bei der ABC-OHG folgende IST-Daten vor, wobei die Produktionsmenge stets der Absatzmenge entspricht (keine Lagerhaltung):

	Produkt A	Produkt B	Produkt C
Netto-Erlös pro kg	20,35 €	24,80 €	28,20 €
./. Selbstkosten pro kg	19,32 €	25,16 €	25,76 €
= Ergebnis pro kg	1,03 €	-0,36 €	2,44 €
x Produktionsmenge	42 350 kg	5 620 kg	11 780 kg
= Ergebnis pro Produktart	43.620,50 €	-2.023,20 €	28.743,20 €
= Betriebsergebnis (BE)	70.340,50 €		



➤ Erfassung von Bestandsveränderungen

Auf Grund der Zeitraumbezogenheit der Kostenträgerzeitrechnung können zum Abrechnungszeitpunkt unterschiedlich hohe Produktions- und Absatzmengen vorliegen (auf Grund aktivierter Eigenleistungen oder Bestandsveränderungen).

Bei Vernachlässigung aktivierter Eigenleistungen gilt:

Absatzmenge < Produktionsmenge = Bestanderhöhung

Absatzmenge > Produktionsmenge = Bestandminderung

Bestandsveränderungen werden verfahrensabhängig (UKV oder GKV) unterschiedlich berücksichtigt.

2 Umsatzkostenverfahren

- Umsatzkostenverfahren = UKV
- engl.: „cost of goods sold method“
- Grundstruktur: $BE = UE - \text{umsatzbezogene Kosten}$
- Voraussetzung: Ermittlung der HK des Umsatzes für sämtliche abgesetzte Güter und Leistungen mittels Kostenträgerstückrechnung
- Darstellung in Konto- oder Staffelform
- Ausdifferenzierung der Darstellung ist sowohl *horizontal*, z. B. nach Kostenträgern, Kostenträgergruppen, Absatzregionen, als auch *vertikal*, z. B. bzgl. HK (Materialkosten, Lohnkosten etc.) möglich

(i) Grundschema: UKV in Kontoform

<i>Soll</i>	<i>Betriebsergebniskonto</i>	<i>Haben</i>
HK des Umsatzes (nach Produktarten)	UE (nach Produktarten)	
Forschungs- und Entwicklungskosten		
Verwaltungskosten		
Vertriebskosten		
<u>Saldo:</u> Betriebsgewinn	<u>Saldo:</u> Betriebsverlust	

(ii) Grundschema: UKV in Staffelform

UE
– HK des Umsatzes (nach Kostenträgern)
= Bruttoergebnis
– Forschungs- und Entwicklungskosten
– Verwaltungskosten
– Vertriebskosten
= Betriebsgewinn oder -verlust

} sekundäre Kosten-
gliederung:
Nicht-Herstellkosten
(nach Kosten-
stellen)

3 Gesamtkostenverfahren

- Gesamtkostenverfahren = GKV
- engl.: „cost of goods manufactured method“
- Grundstruktur:
$$BE = \text{Gesamtleistung} - \text{Gesamtkosten}$$
- Voraussetzung: analog zu UKV
- Darstellung in Konto- oder Staffelform
- primäre Gliederung der Kostenarten ermöglicht eine einfach durchzuführende Kostenstrukturanalyse mit welcher die Auswirkungen von Kostenentwicklungen einzelner Kostenarten auf das Betriebsergebnis zeitnah prognostiziert werden können

(i) Grundschema: GKV in Kontoform

<i>Soll</i>	<i>Betriebsergebniskonto</i>	<i>Haben</i>
Gesamtkosten der Periode (nach Kostenarten)		UE der Periode (nach Produktarten)
Bestandsminderungen (nach Produktarten)		Bestandserhöhungen (nach Produktarten)
		aktivierte Eigenleistungen
<u>Saldo:</u> Betriebsgewinn		<u>Saldo:</u> Betriebsverlust

(ii) Grundschema: GKV in Staffelform

UE der Periode	
+/- Bestandsveränderungen	
+ aktivierte Eigenleistungen	
= Gesamtleistung der Periode	
– Materialkosten	primäre Kosten- gliederung:
– Lohnkosten	
– Abschreibungskosten	
– ...	
– sonstige Kosten	
= Betriebsgewinn oder -verlust	Gesamtkosten der Periode (nach Kosten <u>arten</u>)

(iii) Gegenüberstellung: UKV und GKV

Vergleich von UKV und GKV

Umsatzkosten	Umsatz
Gewinn	

UKV

Gesamtkosten der Periode	Aktivierte Eigenleistungen
	Bestandserhöhungen
	Umsatz
Gewinn	

GKV (Bestandserhöhung)

Umsatzkosten	Bestandsminderungen	Umsatz
	Gesamtkosten der Periode	
	Gewinn	

GKV (Bestandsminderung)



4 Kritische Würdigung von Umsatz- und Gesamtkostenverfahren

- Gemeinsamkeiten und Unterschiede beider Verfahren
 - beide Verfahren kommen zum identischen Betriebsergebnis
 - kombinierter Ausweis beider Verfahren möglich (dieser Ausweis wird z. B. in der amerikanischen Unternehmensberichterstattung praktiziert)
 - Unterschied besteht im formalen Ausweis in Bezug auf die Mengengerüste *Umsatz* (Berücksichtigung von Bestandsveränderungen) und *Kosten*

- 
- Stärke der Gliederung nach Kostenstellen
 - Offenlegung der Kostenintensität der jeweiligen betrieblichen Funktionsbereiche (= Kostenstellen)

 - Stärken der Gliederung nach Kostenarten
 - Offenlegung des Einflusses externer Kostenänderungen (z. B. Beschaffungspreisänderungen bei RHB oder Lohnkostenänderungen auf Grund zukünftiger Tarifabschlüsse) an der Gesamtleistung
 - ermöglicht zeitnahe und unkomplizierte Kostenstruktur- und Produktivitätsanalysen



Fazit

- Die Umsetzung einer Primär- oder Sekundärkostengliederung ist nicht zwingend an UKV oder GKV gebunden und könnte alternativ ausgestaltet werden.
- Praktiker sehen den Ausweis des Bruttogewinns nach UKV häufig als vorteilhaft an, da dieser als Indikator für operative Profitabilität herangezogen werden kann.
- In der internationalen Rechnungslegung dominiert UKV.



Lerneinheit VI

Teilkostenrechnung – Grundzüge und entscheidungsorientierte Anwendungen

- 1 Systematisierungsmöglichkeit der Teilkostenrechnung
- 2 Systematik der absoluten Deckungsbeitragsrechnung auf der Basis variabler Kosten
- 3 Anwendungsbeispiele der absoluten Deckungsbeitragsrechnung im Rahmen der Entscheidungsunterstützung
 - 3.1 Produktportfolio-Analysen
 - 3.2 Zusatzaufträge bei freien Kapazitäten



1 Systematisierungsmöglichkeit der Deckungsbeitragsrechnung

Deckungsbeitragsrechnung auf der Basis von *variablen Kosten*:

- einstufige Deckungsbeitragsrechnung
(engl. „direct costing“)
- mehrstufige Deckungsbeitragsrechnung
(synonym: Fixkostendeckungsrechnung)

Deckungsbeitragsrechnung auf der Basis von *Einzelkosten*:

- relative Einzelkostenrechnung



2 Systematik der absoluten Deckungsbeitragsrechnung auf der Basis von variablen Kosten

Stück-Deckungsbeitrag (db):

$$db = e - k_v$$

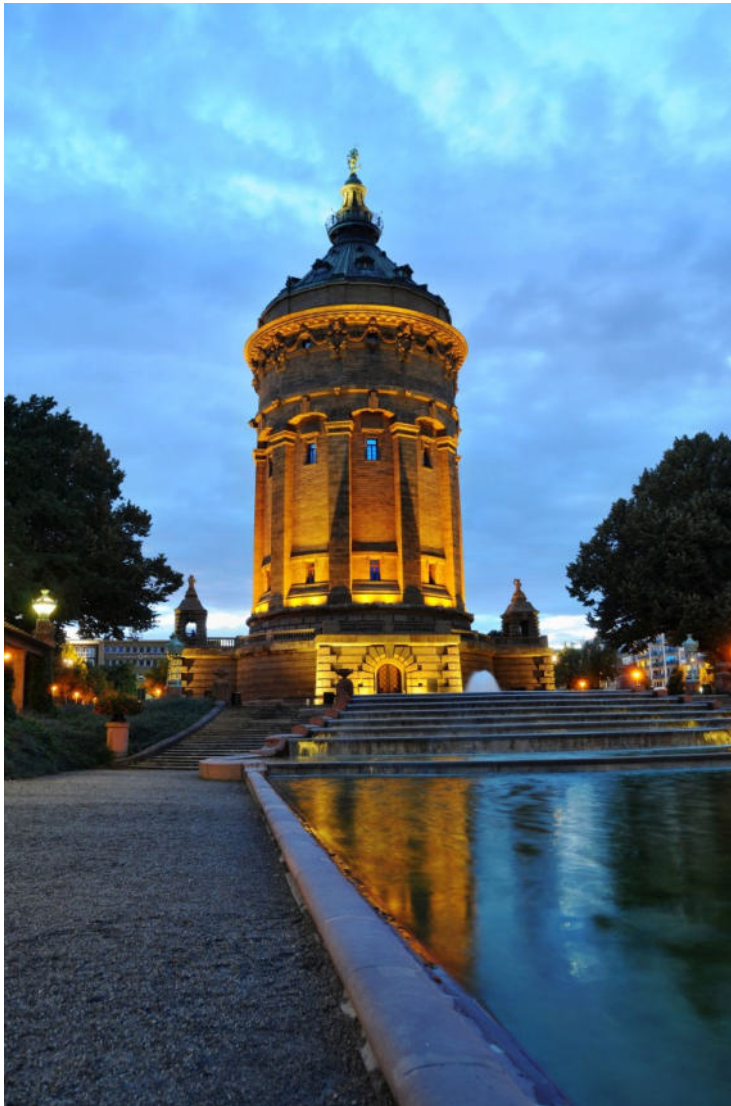
Gesamt-Deckungsbeitrag (DB):

$$DB = (e * x) - (k_v * x) \text{ oder } DB = db * x$$

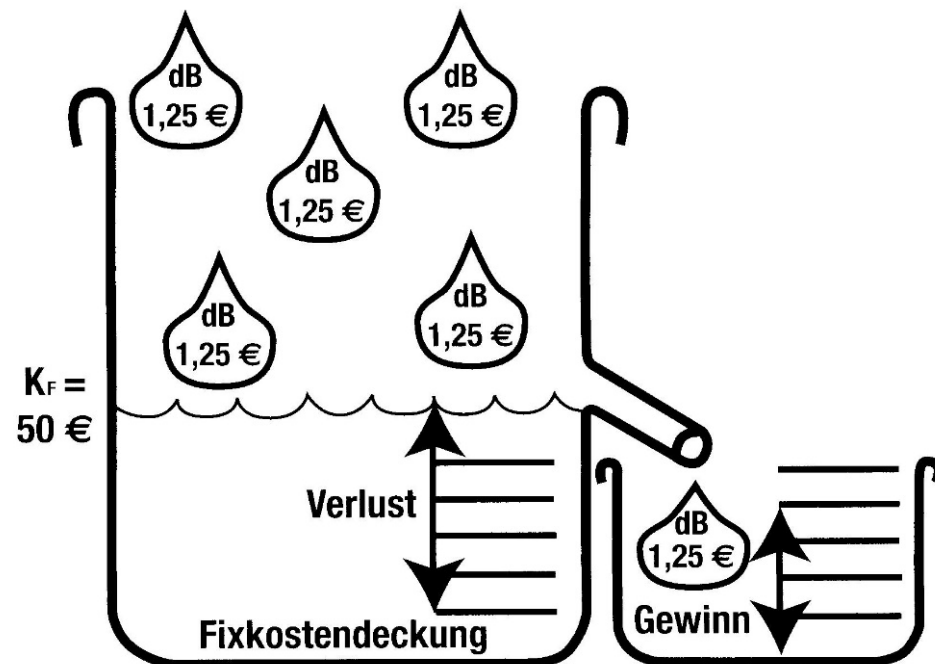
Betriebsergebnis (BE):

$$BE = DB - K_{fix}$$

Veranschaulichung am Beispiel des Wasserturm-Modells



Erlös = 1,50 €/Stück
variable Kosten = 0,25 €/Stück
fixe Kosten = 50,- €/Periode



Fundstelle (abgerufen am 08.10.2015):
<http://de.academic.ru/dic.nsf/dewiki/909588>

entnommen aus: Macha, Roman: Deckungsbeitragsrechnung, 3. Aufl., Planegg: Haufe 2006, S. 8-12.

Aufgabe: Absolute Deckungsbeitragsrechnung (1)

Die TZ-OHG stellt lediglich die Produkte T und Z her. Für die Periode t_1 stehen folgende Daten und Informationen zur Verfügung:

Materialverbrauch (Rohstoffkosten) für Produkt T	660.000,- €
Materialverbrauch (Rohstoffkosten) für Produkt Z	760.000,- €
Mietkosten für Produktions- und Lagerhalle	120.000,- €
Materialverbrauch (Hilfsstoffkosten) für Produkt T	110.000,- €
Materialverbrauch (Hilfsstoffkosten) für Produkt Z	40.000,- €
kalkulatorische Abschreibungskosten	950.000,- €
Gehaltskosten (Verwaltung)	280.000,- €
Gehaltskosten (Produktion und Lager)	45.000,- €
Fertigungslohnkosten (= Fertigungseinzelkosten) Produkt T	1.060.000,- €
Fertigungslohnkosten (= Fertigungseinzelkosten) Produkt Z	1.220.000,- €
kalkulatorischer Unternehmerlohn	55.000,- €
Versicherungskosten	35.000,- €
sonstige fixe Kosten	450.000,- €

Aufgabe: Absolute Deckungsbeitragsrechnung (2)

Der Erlös des Produkts T beträgt 15,80 €/Stück (netto) bei einer Produktionsmenge von 250 000 Stück. Der Erlös des Produkts Z beträgt 6,85 €/Stück (netto) bei einer Produktionsmenge von 400 000 Stück.

Für das Produkt T muss eine Gebühr i. H. v. 2,50 €/Stück an den Lizenzgeber entrichtet werden.

Des Weiteren haben die Gesellschafter der TZ-OHG beschlossen, in t_1 insgesamt 5.000,- € an gemeinnützige Organisationen abzuführen.

a) Berechnen Sie bitte jeweils die absoluten Deckungsbeiträge pro Stück und die Gesamtdeckungsbeiträge der Produkte T und Z für t_1 .

b) Berechnen Sie bitte das Betriebsergebnis der TZ-OHG für t_1 mithilfe der Deckungsbeitragsrechnung.